Анализ статистических данных

В файле task1.data.csv приведены статистические данные (30-50 значений) для 30 признаков (измерений кубиковой прочности бетона в МПа), каждый признак в отдельной строке. Выберете признак из строки, равной вашему варианту.

Для заданных значений ...

- 1. Определить объём выборки, среднее значение и стандартное отклонение
- 2. Построить гистограмму
- 3. Построить диаграмму размаха. Определить есть ли выбросы
- 4. Проверить гипотезу: выборка сделана и генеральной совокупности распределённой по нормальному закону. Уровень значимости 0.05.
- 5. Определить значение с обеспеченностью 0.95
- 6. Пологая, что выборка сделана из генеральной совокупности распределённой по нормальному закону определить значение, разделяющее генеральную совокупность в пропорции 95:5, 50:50, 75:25.

Вопросы

- 1. Что такое выборка? Что такое генеральная совокупность?
- 2. Какие числовые характеристики использовались для описания выборки?
- 3. Как выборка была представлена графически? Опишите графики и диаграммы.
 - 1. Что обозначают оси?
 - 2. Где можно отметить среднее значение, медиану, квартили?
- 4. Какой закон распределения описывает генеральную совокупность?
- 5. Что такое статистическая гипотеза?
- 6. Что такое p-value?
- 7. Как проверить статистическую гипотезу?
- 8. Как вычислить некоторое значение случайной величины с заданной обеспеченностью?

Ссылки

- Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00211-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431095 (дата обращения: 21.12.2019)
- Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01672-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471895 (дата обращения: 18.12.2021).
- https://colab.research.google.com/drive/1-HqeZSKvJyLrPfkT1wElnRoUUP00NZUR
 пример на Python (для просмотра)